



Schlüsselkopf muss separat bestellt werden /  
Socket adapter has to be ordered separately

Technische Daten - technical data			
Drehmoment	torque	Nm	14 - 62
Drehzahl max.	speed max.	1/min	1114
Gewicht	weight	kg	9,5
Federkraft	spring pressure	N	20 - 40
Federweg	spring travel	mm	50

Mit Ident-Nr. und Revisions-Nr. dauerhaft markiert. Fehlt Hinweis in Zeichnung, dann Position beliebig.		Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mk Tolerierungsgrundsatz ISO 8015 Schutzvermerk ISO 16016 beachten		Positionstoleranzen für Bohrungen ohne Toleranzangabe: Bohrungen: $\pm 0,15$ Gewinde und Bohrungen bis Ø6: $\pm 0,2$ über Ø6 bis Ø10: $\pm 0,3$ über Ø10: $\pm 0,4$	
Oberflächen nach DIN ISO 1302 Oberflächen ohne weitere Angaben:		Gewicht: ca. 9,42 kg		Vertraulich! Sämtliche Rechte von EST vorbehalten. Unbefugte Offenlegung, Nutzung und Verwertung verboten. EST Elektronische Schraub- + Steuerungstechnologie GmbH & Co. KG Kreidestr. 5   73432 Aalen-Ebnat   Germany Business-Unit <b>AMT</b> -Schraubtechnik	
Bohrungen $\sqrt{Rz100}$		Passbohrungen $\sqrt{Rz6,3}$		Benennung ESX206DRXWX140AODX250-140	
Kanten DIN ISO 13715 $\pm 0,5$ $\pm 0,1$		Werkstoff: Wärmebehandlung: Partielle Härtung gekennzeichnet durch		Zeichnungsnummer 70082574	
70082499 Ursprung		Oberfläche: Farbe:		Rev.Nr. 00	
70082574 Baugruppe		gez. 23.01.2026 gepr. 13.04.2026		Gaul Armin, aga Maier Bernd, bmd	
Zustand: Freigegeben		Maßstab 1:2		Format A2	
		Plotdatum: 13.04.2026		Vers.Nr. 6	